

### POTELET INOX FIXE Référence : 02037



#### RESUME

Potelet à tête bombée 100 % inox 304L et 316L, finition brossée. Idéal pour délimiter des espaces, en assurant résistance, sécurité et esthétique.

L'option remplissage de béton ajoute à la tête bombée une tige de remplissage. Remplir de béton votre potelet en inox permet de renforcer la structure et servir de potelet anti-bélier, protégeant les piétons des véhicules pouvant perdre le contrôle. Béton non fourni.

La pose du potelet inox se fait par scellement. Le potelet de ville mesure 1000 ou 1200 mm hors sol. Adapté aux PMR.

#### Les points forts :

- Durabilité et recyclable
- Résistant à la corrosion, au feu, aux chocs et aux variations de températures
- Esthétique
- Adapté aux bords de mer
- Ne nécessite aucun entretien



#### DECLINAISONS

Diamètre	Matière	Hauteur hors sol	Option remplissage béton
Ø 60 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 114 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 76 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 90 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 104 mm	Inox 304	1000 mm	Avec

Ø 139,7 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 154 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 204 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 220 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 254 mm	Inox 304	1000 mm	Avec
Ø 60 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 114 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 76 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 90 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 104 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 139,7 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 154 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 204 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 220 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 254 mm	Inox 304	1200 mm	Avec
Ø 60 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 114 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 76 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 90 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 104 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 139,7 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 154 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 204 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 220 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 254 mm	Inox 316	1000 mm	Avec
Ø 60 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 114 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 76 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 90 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 104 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 139,7 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 154 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 204 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 220 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 254 mm	Inox 316	1200 mm	Avec
Ø 60 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 114 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 76 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 90 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 104 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 139,7 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 154 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 204 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 220 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 254 mm	Inox 304	1000 mm	Sans
Ø 60 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 114 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 76 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 90 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 104 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 139,7 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 154 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 204 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 220 mm	Inox 304	1200 mm	Sans
Ø 254 mm	Inox 304	1200 mm	Sans

Ø 60 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 114 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 76 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 90 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 104 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 139,7 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 154 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 204 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 220 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 254 mm	Inox 316	1000 mm	Sans
Ø 60 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 114 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 76 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 90 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 104 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 139,7 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 154 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 204 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 220 mm	Inox 316	1200 mm	Sans
Ø 254 mm	Inox 316	1200 mm	Sans

### DESCRIPTION

#### À quoi sert un potelet inox ?

Le potelet de ville inox est utilisé pour délimiter les zones piétonnes, les places de stationnement etc. Ce poteau de ville en inox permet aussi de sécuriser des lieux tels que les écoles, hôpitaux, à proximité des commerces.

Le potelet inox peut aussi servir à protéger des passants sur un trottoir ou dans une zone à risque en empêchant par exemple une voiture de se garer sur le trottoir.

Ce potelet peut être anti-bélier grâce à notre option de remplissage béton. La tête bombée du potelet est livrée détachée avec une tige de scellement qui permet de remplir le potelet urbain de béton avant de fixer sa tête bombée. La tige de remplissage permet une fois le potelet inox rempli de sceller la tête dans le béton frais avec le reste du potelet.

Le potelet en inox est disponible en 10 diamètres compris entre Ø 60 et Ø 254 mm en version inox 304 ou inox 316 offrant une meilleure résistance dans le temps que l'acier galvanisé. L'inox 316 qui constitue notre potelet est plus résistant et adapté à un

environnement corrosif que l'inox 304, mais l'inox 304 est plus souvent utilisé grâce à son côté économique et également son excellente résistance à la corrosion.

Le potelet inox ne nécessite aucun entretien.

## Installation du potelet inox mobilier urbain

La fixation de ce potelet en inox se fait par scellement direct (profondeur 200 mm). En cas de choc, le potelet inox restera ancré dans le sol.

L'option remplissage béton : on peut remplir le potelet urbain de béton et ensuite lui remettre sa tête bombée. Cela permet d'accroître la résistance du potelet de ville. La tige équipée sur la tête bombée de la borne en inox permet une fois plantée dans le béton fraîchement coulé de sceller la tête du potelet en inox.

Nos potelets ont une hauteur hors sol de 1000 mm et 1200 mm pour une hauteur hors tout de 1200 mm et 1500 mm.

Nous proposons aussi le [potelet en inox amovible avec clé pompier](#) ou encore le [potelet inox sur platine](#).

## Caractéristiques techniques du potelet inox à sceller

Pour une grande résistance aux chocs, le tube d'acier est d'une épaisseur de 2 mm.

Hauteur :

- 1000 mm hors sol - 1200 mm hors tout
- 1200 mm hors sol - 1500 mm hors tout

Diamètre :

- Ø 60 mm
- Ø 76,1 mm
- Ø 88,9 mm
- Ø 104 mm
- Ø 114 mm
- Ø 139,7 mm
- Ø 154 mm
- Ø 204 mm
- Ø 219,1 mm
- Ø 254 mm

Fixation : À sceller

Matériaux :

- Acier inoxydable 304L
- Acier inoxydable 316L

Vous recherchez des potelets de ville colorés ? Découvrez notre [potelet avec tête en inox](#), disponible en 10 coloris.